



Line-M-20I, Line-M-20I, Módulo centralizador de 20 entradas digitais

Código: D73006.

> Protocolo: Modbus/RTU
> Comunicaçãos: Bus-Line
> Entradas digitais: 20
> Fixação: Calha DIN

### Descrição

O line-M-20I é um centralizador de 20 entradas digitais, criado para centralizar o estado lógico de cada sinal, ou contabilizar o número de impulsos recebidos em cada uma das entradas.

### **Aplicativo**

• Centralizar consumos de instalações como, por exemplo: centros comerciais, hotéis, parques de campismo, etc. • Recetor de pulsações para a contagem de utilizações de tipo água, gás, etc.







Centralizador de impulsos

Código: D73006.

## Especificações

Categoria da instalação	CAT III 300V		
Nimentação em corrente contínua			
Consumo	3,5 W		
Tensão nominal	12 Vcc		
Características mecânicas			
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	52.5 x 118 x 70 (mm)		
Envolvente	Plástico autoextinguível V0		
Fixação	Trilho DIN (IEC 60715)		
Peso (kg)	0,178		
Características ambientais			
Grau de proteção	IP30, Frente: IP40		
Humidade relativa (sem condensação)	5 95%		
Temperatura de armazenamento	-20 +70 °C		
Temperatura de trabalho	-10 +50 °C		
Circuito de medição de tensão			
Impedância de entrada	1.4 kΩ		
Normas			
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000		
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 300V		
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4		
nterface do utilizador			
LED	21 LED		
Entradas digitais			
Isolamento entre entrada e saída	4,2 kVcc		
Quantidade	20		
Consumo (por entrada)	Entradas 60 mA desligadas / entradas 240 mA ligadas		
Тіро	Optoacoplador		
Largura mínima do sinal	10 ms		
Saídas digitais de transístor			







Centralizador de impulsos

Código: D73006.

Line-M-20I

Módulos expansíveis entradas de pulso, Série Line

CÓDIGO	MODELO	Protocolo	N° relés	Entradas digitais	
Módulos de entrada/saída					
D73006.	Line-M-20I	Modbus/RTU	-	20	

Módulos expansíveis E/S transistor, sistema Line







Centralizador de impulsos

Código: D73006.

Dimensões Conexões







